(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平6-276169

(43)公開日 平成6年(1994)9月30日

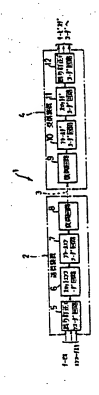
(51)Int.CL 執 別記号 庁内整理番号 H 0 4 J 3/00 A 8226-5 K	F I 技術表示箇所
H 0 4 L 12/56 8529-5K	H 0 4 L 11/20 1 0 2 A
	審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 16 頁)
(21)出顯番号 特顯平5-65183	(71)出願人 000004352 日本放送協会
(22)出願日 平成 5 年(1993) 3 月24日	東京都渋谷区神南2丁目2番1号 (72)発明者 大崎 公士 東京都世田谷区砧一丁目10番11号 日本放 送協会放送技術研究所内
	(72)発明者 難波 誠一 東京都世田谷区砧一丁目10番11号 日本放 送協会放送技術研究所内
	(72)発明者 大谷 明 東京都世田谷区砧一丁目10番11号 日本放 送協会放送技術研究所内
	(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外2名) 最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ディジタル情報伝送方式、ディジタル情報送信装置およびディジタル情報受信装置

(57)【要約】

【目的】 映像データなどの様々な情報を統合的に伝送するとき、伝送対象となる情報を任意のスロットに多重化して伝送するとともに、受信側における誤り訂正やヘッダ識別等の信号処理に必要な時間を確保し、これにより低速の受信機でも、受信処理を行ない得るようにする。

【構成】 送信装置2によって送信対象となる情報を取り込んでパケット化した後、予め設定されているスロット情報など基づいて各パケットデータを各サービス毎のスロットに多重化して伝送信号を生成し、受信装置4側において、前記伝送信号を取り込んだ後、各スロットに多重化されている各パケットデータを抽出するとともに、前記スロット情報に基づいて受信対象となるパケットデータが含まれているスロットを限定して処理し、指定された情報のみを再生する。



【請求項1】 ディジタル情報を伝送する伝送路を複数の伝送スロットに分割し、映像・音声・データ等のディジタル情報をパケットの形式として伝送するにあたり、同一のサービスに属するディジタル情報で構成されたパケットを、前記伝送路における1または複数の特定の伝送スロットのみに多重して伝送することを特徴とするディジタル情報伝送方式。

【請求項2】 各サービスに属するディジタル情報を伝送する前記1または複数の伝送スロットを示す情報を、 当該ディジタル情報を伝送する伝送路と同一の伝送路で 伝送することを特徴とする請求項1記載のディジタル情報伝送方式。

【請求項3】 各サービスに属するディジタル情報を伝送する前記1または複数の伝送スロットを示す情報を、 当該ディジタル情報を伝送する伝送路とは異なる伝送路 あるいは外部記録媒体で伝送することを特徴とする請求 項1記載のディジタル情報伝送方式。

【請求項4】 ディジタル情報を伝送する伝送路を複数の伝送スロットに分割し、映像・音声・データ等のディジタル情報をパケットの形式として伝送するにあたり、同一のサービスに属するディジタル情報で構成されたパケットを、前記伝送路における1または複数の特定の伝送スロットのみに多重して伝送するように制御することを特徴とするディジタル情報伝送方式。

【請求項5】 各サービスに属するディジタル情報を伝送する前記1または複数の伝送スロットを示す情報を、 当該ディジタル情報を伝送する伝送路と同一の伝送路で 伝送することを特徴とする請求項4記載のディジタル情報伝送方式。

【請求項6】 各サービスに属するディジタル情報を伝送する前記1または複数の伝送スロットを示す情報を、 当該ディジタル情報を伝送する伝送路とは異なる伝送路 で伝送する、あるいは外部記録媒体に記録することを特 徴とする請求項4記載のディジタル情報伝送方式。

【請求項7】 ディジタル情報を伝送する伝送路を複数の伝送スロットに分割し、映像・音声・データ等のディジタル情報をパケットの形式として伝送するにあたり、同一のサービスに属するディジタル情報で構成されたパケットを、前記伝送路における1または複数の特定の伝 40送スロットのみに多重して伝送するディジタル情報伝送方式において、

各サービスに属するディジタル情報を伝送する前記1または複数の伝送スロットを示す情報を検出し、その情報に基づいて当該ディジタル情報のパケットを受信する伝送スロットを限定するように制御を行うことを特徴とするディジタル情報受信装置。

【請求項8】 各サービスに属するディジタル情報を伝送する前記1または複数の伝送スロットを示す情報を、 当該ディジタル情報を伝送する伝送路から検出すること 50

を特徴とする、請求項7に記載のディジタル情報受信装 歴

【請求項9】 各サービスに属するディジタル情報を伝送する前記1または複数の伝送スロットを示す情報を、 当該ディジタル情報を伝送する伝送路とは異なる伝送路 あるいは外部記録媒体から検出することを特徴とする請 求項7記載のディジタル情報受信装置。

【請求項10】 ディジタル情報を伝送する伝送路を複数の伝送スロットに分割し、映像・音声・データ等のディジタル情報をパケットの形式として伝送するにあたり、同一のサービスに属するディジタル情報で構成されたパケットを、前記伝送路における1または複数の特定の伝送スロットのみに多重して伝送するディジタル情報伝送方式において、

受信側で前記分割された伝送スロットの各々に各サービスに属するディジタル情報のパケットが伝送されているか否かを、スロット毎にパケットヘッダを調べることにより順次判定し、その判定結果に基づいて当該ディジタル情報のパケットを受信する伝送スロットを限定するように制御を行うことを特徴とするディジタル情報受信装置。

【請求項11】 同一のサービスに属するディジタル情報で構成されたパケットに当該パケットの連続性を示す情報を付加した上で、前記伝送回路における1または複数の特定の伝送スロットのみに多重して伝送し、受信側において、前記分割された伝送スロットの各々に各サービスに属するディジタル情報のパケットが伝送されているか否かを順次判定し、受信されたパケットの連続性を示す情報が連続して受信された時点で、当該ディジタル情報のパケットを受信する伝送スロットをそれまでに受信された伝送スロットに限定するように制御を行うことを特徴とするディジタル情報受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、映像・音声・データ等のディジタル情報を伝送するディジタル情報伝送方式およびその送信装置と受信装置に関するものである。

【0002】 [発明の概要] 本発明は映像・音声・データ等の様々なディジタル情報を統合的に伝送する ISDB (統合化ディジタル放送) における伝送方式および送信装置と受信装置に関するもので、送信側でディジタル情報を伝送スロットに多重して伝送し、受信側では、送信側から伝送した伝送スロットの位置情報を利用、または受信側だけで伝送スロットを順次判定することにより、受信するスロットを限定し、ディジタル情報を容易に取り出すことができるようにしたものである。

[0003]

【従来の技術】ディジタル情報を伝送する従来の技術と しては、ストラクチャー方式とパケット方式とがある。 【0004】ストラクチャー方式は、伝送路の中でサー

ビスの情報の時間的な多重位置を固定して伝送する方式 である。ストラクチャー方式の例としては、衛星テレビ ジョン放送のディジタル領域で伝送されている音声の伝 送方式があり、一度伝送方式が決定すると、新しいサー ビスを追加したり、伝送上のパラメータを変更すること は困難である。

【0005】それに対して、パケット方式は、伝送路の中の多重位置を固定せずに、ヘッダとデータからなるパケットの形式で多重化して伝送する方式である。パケット方式の例としては、衛星テレビジョン放送のディジタ 10 ル領域で伝送するデータ伝送方式がある。この方式ではサービスをパケット形式で伝送するので、新しいサービスの追加にも柔軟に対応できる。

【0006】このため将来のディジタル伝送システムでは、パケット形式で伝送することが考えられており、このパケット伝送におけるサービスの識別は、従来からパケットのヘッダを用いて行われている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、近年、映像・音声だけでなく、静止画・文字・ファクシミリ・ソフ 20トウエアなど多種多様なデータサービスを統合化して放送するISDB (統合化ディジタル放送) が考えられている。

【0008】そして、ISDBでは、データ量、データ 速度が異なる個々のサービスをパケット方式で、高速に 伝送することが考えられている。

【0009】ISDBにより伝送されたサービスを受信 する場合、伝送速度が高くなると、受信機は全てのパケットについて誤り訂正、ヘッダ識別等の信号処理を高速 に行わなければならない。

【0010】しかしこの方式では、データサービスのようなデータ量、データ速度が小さく、低速の信号処理で良いサービスに対しても高速の信号処理を行わなければならず、パケット方式の概念だけでは受信機コストの上昇を招く。

【0011】 本発明は上記の事情に鑑み、映像データや音声データ、その他のデータなどの様々な情報を統合的に伝送するISDBにおいて、伝送するディジタル情報を伝送スロットに多重化して伝送し、受信側でそのスロットの位置情報を用いることにより、データサービス等のデータ量やデータ速度の小さいサービスのみを受信する受信機の誤り訂正やヘッダ識別等の信号処理を十分に低速化することができ、これによって受信機側のコストを大幅に低減させることができるディジタル情報伝送方式およびその送信装置と受信装置を提供することを目的としている。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために本発明に係るディジタル情報伝送方式およびその送信装置と受信装置は、ディジタル情報を伝送する伝送路 50

を複数の伝送スロットに分割し、映像・音声・データ等のディジタル情報をパケットの形式として伝送するにあたり、同一のサービスに属するディジタル情報で構成されたパケットを、前記伝送路における1または複数の特定の伝送スロットのみに多重して伝送することを特徴としている。

[0013]

【作用】上記の構成において、ディジタル情報を伝送する伝送路を複数の伝送スロットに分割し、映像・音声・データ等のディジタル情報をパケットの形式として伝送するにあたり、同一のサービスに属するディジタル情報で構成されたパケットを、前記伝送路における1または複数の特定の伝送スロットのみに多重して伝送することにより、映像データや音声データ、その他のデータなどの様々な情報を統合的に伝送するISDB(統合化ディジタル放送)において、伝送するディジタル情報を伝送スロットに多重化して伝送し、受信側でそのスロットに多重化して伝送し、受信側でそのアータ重やデータ速度の小さいサービスのみを受信する受信機の誤り訂正やヘッダ識別等の信号処理を十分に低減させる。

[0014]

30

【実施例】まず、本発明に係るディジタル情報伝送方式 の詳細な説明に先だって、本発明のディジタル情報伝送 方式の基本原理を説明する。

【0015】今、上述した従来の問題点を解決するため、ディジタル信号の伝送路を時分割して複数のスロットを構成するとともに、それぞれのサービスを特定のスロットに多重化して伝送し、受信側では受信するサービスが多重された特定のスロットのみを抽出して処理する。これにより、誤り訂正やヘッダ識別等の信号処理を行なうのに必要な時間を確保して、低速の受信機でも、受信処理を行ない得るようにして受信機のコストを低減させる。

【0016】このとき、従来から知られているストラクチャー方式では、伝送対象となるサービスの時間的な多重位置を固定化しているが、本発明では、伝送対象となるサービスの時間的な多重位置を固定化しておらず、1つのスロットに複数のサービスをパケット形式で混在させることができる。そして、サービスを多重化したスロット位置を示す情報(スロット情報)を送信側から受信側に伝送したり、受信機自身で探索させて、受信処理対象となるスロットに多重化されているパケットを抽出して処理させる。

【0017】図1は上述した基本原理を適用した本発明 に係るディジタル情報伝送方式の第1実施例を適用した 送受信システムの一例を示すブロック図である。

【0018】この図に示す送受信システム1は送信対象 となる映像データや音声データ、他のデータを取り込ん

で複数のスロットを有するパケット形式の伝送信号を生 成し、これをディジタル情報伝送路3上に送出する送信 装置2と、このディジタル情報伝送路3上に送出された 伝送信号を取り込んでデコードして複数のパケットデー タを再生する受信装置 4 とを備えており、送信対象とな る映像データや音声データ、他のデータをサービスエン コーダ (図示は省略する) から取り込んでパケット化し た後、子め設定され、または外部から入力されるスロッ ト情報(各サービスに属するディジタル情報を伝送する 記各パケットデータを各サービス毎に割り当てられてい る各スロットに多重化して伝送信号を生成するととも に、これをディジタル情報伝送路3上に送出し、受信装 置4側において、ディジタル情報伝送路3上に送出され た伝送信号を取り込み、各スロットに多重化されている 各パケットデータを抽出するとともに、子め設定されて いるスロット情報や外部から入力されるスロット情報に 基づいて受信対象となるサービスが含まれているスロッ トに属するパケットデータを限定して処理して再生し、 これをサービスデコーダ(図示は省略する)に出力す

【0019】送信装置 2 は誤り訂正エンコーダ回路 5 と、スロットエンコーダ回路 6 と、フレームエンコーダ回路 7 と、変調回路 8 とを備えており、送信対象となる映像データや音声データ、他のデータをサービスエンコーダ (図示は省略する) から取り込んで誤り訂正検査ビットを付加してパケット化するとともに、子め設定されているスロット情報や外部から入力されるスロット情報に基づいて前記各パケットデータを各サービス毎に対応するスロットに割り当てて多重化した後、フレーム同期 30 信号を付加して伝送信号を生成し、これをディジタル情報伝送路 3 上に送出する。

【0020】誤り訂正エンコーダ回路5は送信対象となる映像データや音声データ、他のデータをサービスエンコーダから取り込むとともに、図2(a)に示す如く各データ毎に誤り訂正検査ビットを付加してパケットデータを生成し、これらをスロットエンコーダ回路6に供給する。

【0021】スロットエンコーダ回路6は子め設定されているスロット情報や外部から入力されるスロット情報 40 に基づいて誤り訂正エンコーダ回路5から出力される各パケットデータを各サービス毎に対応するスロットに割り当てて多重化し、これをフレームエンコーダ回路7に供給する。

【0022】この場合、例えば、図2(b)に示す如く 映像データTV1が第1スロットと、第3スロットとに 多重化され、映像データTV2が第4スロットと、第6 スロットとに多重化され、他の第1データ、第2データが第7スロットに多重化されてフレームエンコーダ回路 7に供給される。

【0023】フレームエンコーダ回路7はスロットエンコーダ回路6から出力される各スロット毎のパケットデータを取り込み、図3に示す如く各パケットデータにフレーム同期用のフレーム同期信号を付加した後、第1スロット〜第8スロットの各データを順次、サイクリックに選択して、この例の場合8ビットのインタリーブ効果を与えて変調回路8に供給する。

た後、子め設定され、または外部から入力されるスロット情報(各サービスに属するディジタル情報を伝送するりまたは複数の伝送スロットを示す情報)に基づいて前に、子め設定されている変調方式でディジタル変調を行いるパケットデータを各サービス毎に割り当てられているでは送信号を生成し、これをディジタル情報伝送路では、アクスロットに名乗化して伝送信号を生成し、これをディジタル情報伝送路では、アクスロットに名乗化して伝送信号を生成し、これをディジタル情報伝送路では、アクスロットに名乗化して伝送信号を生成し、これをディジタル情報伝送路では、アクスロットに名乗化して伝送信号を生成し、これをディジタル情報伝送路では、アクスロットに名乗化して伝送信号を生成する。

【0025】受信装置4は復調回路9と、フレームデコーダ回路10と、スロットデコーダ回路11と、誤り訂正デコーダ回路12とを備えており、ディンタル情報伝送路3上に送出された伝送信号を取り込み、各スロットに多重化されている各パケットデータを抽出するとともに、予め設定されているスロット情報や外部から入力されるスロット情報に基づいて受信対象となるサービスが含まれているスロットに属するパケットデータを限定して誤り訂正処理して再生し、これをサービスデコーダ(図示は省略する)に出力する。

【0026】復關回路9はディジタル情報伝送路3上の 伝送信号を取り込むとともに、予め設定されている復調 方式でディジタル復開して受信データを再生し、これを フレームデコーダ回路10に供給する。

【0027】フレームデコーダ回路10は復調回路9から出力される受信データを取り込んでフレーム同期信号を捕捉するとともに、この捕捉結果に基づいて前記受信データを分離して各スロット毎のパケットデータを再生し、これをスロットデコーダ回路11に供給する。

【0028】スロットデコーダ回路11はフレームデコーダ回路10から順次、出力される各スロット毎のパケットデータを取り込んで、予め設定されているスロット情報や外部から入力されるスロット情報に基づいて前記パケットデータのうち、受信対象となっているパケットデータが含まれているスロットを限定してパケットデータを選択し、この選択処理によって得られたパケットデータを誤り訂正デコーダ回路12に供給する。

【0029】この場合、受信装置4において、映像データTV1が受信対象に指定されていれば、第1スロットと、第3スロットとに多重化されているパケットデータが選択され、また映像データTV2が受信対象と指定されていれば、第4スロットと、第6スロットとに多重化されているパケットデータが選択され、また他の第1データ、第2データが受信対象に指定されていれば、第7スロットに多重化されているパケットデータが選択され、この選択動作によって得られたパケットデータが誤り訂正デコーダ回路12に供給される。

50 【0030】誤り訂正デコーダ回路12はスロットデコ

ーダ回路 1 1 から出力されるパケットデータを取り込むとともに、このパケットデータに含まれる誤り訂正検査ビットに基づいてデータの誤りを訂正した後、誤り訂正済みのパケットデータをサービスデコーダに出力し、このサービスデコーダにパケットデータのヘッダを識別させてデータの処理を行なわせる。

【0031】このようにこの実施例においては、送信装 置2によって送信対象となる映像データや音声データ、 他のデータを取り込んでパケット化した後、子め設定さ れているスロット情報や外部から入力されるスロット情 10 報に基づいて前記各パケットデータを各サービス毎に割 り当てられている各スロットに多重化して伝送信号を生 成するとともに、これをディジタル情報伝送路3上に送 出し、受信装置4側において、ディジタル情報伝送路3 上に送出された伝送信号を取り込み、各スロットに多重 化されている各パケットデータを抽出するとともに、前 記スロット情報に基づいて受信対象となるサービスが含 まれているスロットに属するパケットデータを限定して 処理して再生し、これをサービスデコーダに出力するよ うにしたので、映像データや音声データ、その他のデー タなどの様々な情報を統合的に伝送するISDBに適用 したとき、伝送対象となるディジタル情報を任意のスロ ットに多重化して伝送することができるとともに、受信 側における誤り訂正やヘッダ識別等の信号処理に必要な 時間を確保することができ、これによって低速の受信機 でも、受信処理を行ない得るようにして受信機のコスト を低減させることができる。

【0032】図4は本発明に係るディジタル情報伝送方式の第2実施例を適用した送受信システムの一例を示すブロック図である。なお、この図において、図1の各部 30と同じ部分には同じ符号が付してある。

[0033] この図に示す送受信システム1bが図1に示すシステム1と異なる点は、送信装置2b側にパケットエンコーダ回路15を付加するとともに、受信装置4b側にパケットデコーダ回路16を付加し、送信装置2b側で使用するスロット情報をパケット化して受信装置4b側に伝送し、これによって受信装置4b側にスロット情報を供給するようにしたことである。

【0034】送信装置2b側に設けられるパケットエンコーダ回路15は外部からのスロット情報に基づいてス 40ロットエンコーダ回路6を制御して各サービス毎のパケットデータを各スロットに割り当てるように設定されているとき、前記スロット情報を取り込んで、これをパケット化した後、誤り訂正エンコーダ回路5に入力し、スロットエンコーダ回路6、フレームエンコーダ回路7、変調回路8を介して前記ディジタル情報と同一のディジタル情報伝送路3で伝送させる。

【0035】また、受信装置4b側に設けられるパケットデコーダ回路16は復調回路9、フレームデコーダ回路10を経て各スロット毎に分離されたパケットデータ

がスロットデコーダ回路11に入力されているとき、まず、スロットデコーダ回路11を制御して、スロット情報が伝送されているスロットに多重化されているパケットデータを選択させるとともに、このパケットデータを誤り訂正デコーダ回路12から出力されるパケットデータを取り込んでスロット情報を再生し、以後このスロット情報に基づいてスロットデコーダ回路11を制御して受信する伝送スロットを特定させる。

【0036】このようにこの実施例においては、上述し た第1実施例と同様に、送信装置2 b によって送信対象 となる映像データや音声データ、他のデータを取り込ん でパケット化するとともに、外部から入力されるスロット ト情報に基づいて前記各パケットデータを各サービス毎 に対応するスロットに割り当てて多重化し、受信装置4 b側によって各スロットに多重化されている各パケット データを抽出するとともに、受信対象となるサービスが 含まれているスロットに属するパケットデータを限定し て処理して再生するようにしたので、映像データや音声 データ、その他のデータなどの様々な情報を統合的に伝 送するISDBに適用したとき、伝送対象となるディジ タル情報を任意のスロットに多重化して伝送することが できるとともに、受信側における誤り訂正やヘッダ識別 等の信号処理に必要な時間を確保することができ、これ によって低速の受信機でも、受信処理を行ない得るよう にして受信機のコストを低減させることができる。

【0037】さらに、この実施例においては、送信装置2b側にパケットエンコーダ回路15を付加するとともに、受信装置4b側にパケットデコーダ回路16を付加し、送信装置2b側で使用されるスロット情報をパケット化して受信装置4b側に伝送し、これによって受信装置4b側にスロット情報を供給するようにしているので、各スロットに多重化されている各サービスの内容を変更する場合でも、送信装置2b側のスロット情報を変更するだけで、受信装置4b側のスロット情報を変更することができる。

【0038】図5は本発明に係るディジタル情報伝送方式の第3実施例を適用した送受信システムの一例を示すブロック図である。なお、この図において、図1の各部と同じ部分には同じ符号が付してある。

【0039】この図に示す送受信システム1cが図1に示すシステム1と異なる点は、送信装置2c側にスロット情報送信装置18を付加するとともに、受信装置4c側にスロット情報受信装置19を付加し、送信装置2c側から受信装置4c側に対し、ディジタル情報伝送路3と異なるスロット情報伝送路20を介して送信装置2c側で使用しているスロット情報を伝送し、これによって受信装置4c側にスロット情報を供給するようにしたことである。

【0040】送信芸置2c側に設けられるスロット情報

50

送信装置18は外部からのスロット情報に基づいてスロットエンコーダ回路6を制御して各サービス毎のパケットデータを各スロットに割り当てるように設定されているとを、前記スロット情報を取り込むとともに、スロット情報に送路20上に送出して受信装置4c側に伝送する。

【0041】また、受信装置4c側に設けられるスロット情報受信装置19はスロット情報伝送路20を介して前記スロット情報を受信して再生し、このスロット情報に基づいてスロットデコーダ回路11を制御して受信対 10象となるスロットを選択させる。

【004.2】このようにこの実施例においては、上述し た第1実施例、第2実施例と同様に、送信装置2cによ って送信対象となる映像データや音声データ、他のデー タを取り込んでパケット化するとともに、外部から入力 されるスロット情報に基づいて前記各パケットデータを 各サービス毎に対応するスロットに割り当てて多重化 し、受信装置4c側によって各スロットに多重化されて いる各パケットデータを抽出するとともに、受信対象と なるサービスが含まれているスロットに属するパケット データを限定して処理して再生するようにしたので、映 像データや音声データ、その他のデータなどの様々な情^く 報を統合的に伝送するISDBに適用したとき、伝送対 象となるディジタル情報を任意のスロットに多重化して 伝送することができるとともに、受信側における誤り訂 正やヘッダ識別等の信号処理に必要な時間を確保するこ とができ、これによって低速の受信機でも、受信処理を 行ない得るようにして受信機のコストを低減させること ができる。

【0043】 さらに、この実施例においては、受信装置 304 c 側にスロット情報受信装置 19を付加し、送信装置 2 c 側から受信装置 4 c 側に対し、ディジタル情報伝送路3 と異なるスロット情報伝送路20を介して送信装置 2 c 側で使用しているスロット情報を伝送し、これによって受信装置 4 c 側にスロット情報を供給するようにしたので、各スロットに多重化されている各サービスの内容を変更する場合でも、ディジタル情報伝送路3の負担を軽くしながら、送信装置2 c 側のスロット情報を変更するだけで、受信装置 4 c 側のスロット情報を変更することができる。 40

【0044】図6は本発明に係るディジタル情報伝送方式の第4実施例を適用した送受信システムの一例を示すブロック図である。なお、この図において、図1の各部と同じ部分には同じ符号が付してある。

【0045】この図に示す送受信システム1 dが図1に示すシステム1と異なる点は、送信装置2 d側にスロット情報記録装置21を付加するとともに、受信装置4 d側にスロット情報再生装置23を付加し、送信装置2 d側において、スロット情報を磁気カードやICカードなどの外部記録媒体22に記録して、これを受信装置4 d

側に渡し、この受信装置 4 d において、外部記録媒体 2 2 に記録されているスロット情報を再生して受信処理す

るスロットを決めるようにしたことである。 【0046】送信装置2d側に設けられるスロット情報 記録装置21は、外部からのスロット情報に基づいてス ロットエンコーダ回路6を制御して各サービス毎のパケットデータを各スロットに割り当てるように設定されて

いるとき、前記スロット情報を取り込んで、磁気カードやICカード、フロッピーディスクなどの外部記録媒体22に記録し、これを受信装置4d側に渡す。 【0047】また、受信装置4d側に設けられるスロット情報再生装置23は送信装置2d側から渡された外部記録媒体22を読み出してスロット情報を再生し、この

スロット情報に基づいてスロットデコーダ回路11を制

御して受信対象となるスロットを決定させる。 【0048】このようにこの実施例においては、上述し た第1実施例~第3実施例と同様に、送信装置2dによ って送信対象となる映像データや音声データ、他のデー タを取り込んでパケット化するとともに、外部から入力 されるスロット情報に基づいて前記各パケットデータを 各サービス毎に対応するスロットに割り当てて多重化 し、受信装置4d側によって各スロットに多重化されて いる各パケットデータを抽出するとともに、受信対象と なるサービスが含まれているスロットに属するパケット データを限定して処理して再生するようにしたので、映 像データや音声データ、その他のデータなどの様々な情 報を統合的に伝送するISDBに適用したとき、伝送対 象となるディジタル情報を任意のスロットに多重化して 伝送することができるとともに、受信側における誤り訂 正やヘッダ識別等の信号処理に必要な時間を確保するこ とができ、これによって低速の受信機でも、受信処理を 行ない得るようにして受信機のコストを低減させること ができる。

【0049】さらに、この実施例においては、送信装置2d側にスロット情報記録装置21を付加するとともに、受信装置4d側にスロット情報再生装置23を付加し、送信装置2d側において、スロット情報を磁気カードやICカードなどの外部記録媒体22に記録して、これを受信装置4dにおいて、外部記録媒体22に記録されているスロット情報を再生して受信処理するスロットを決めるようにしたので、各スロットに多重化されている各サービスの内容を変更する場合でも、送信装置2d側から受信装置4d側に外部記録媒体22を渡すだけで、サービス対象となっているパケットデータが含まれているスロットを選択し、処理することができる。

【0050】これによって、磁気カードやICカードを 利用してサービス内容を特定した有料放送などを効率良 く行なうことができる。

50 【0051】図7は本発明に係るディジタル情報伝送方

式の第5実施例を適用した送受信システムの一例を示す ブロック図である。なお、この図において、図1の各部 と同じ部分には同じ符号が付してある。

11

【0052】この図に示す送受信システム1eが図1に 示すシステム1と異なる点は、受信装置4 e内にヘッダ 識別回路25を設け、このヘッダ識別回路25を使用し ・て受信装置4e側のみで、伝送スロットの内容を検出 し、この検出結果に基づいて受信する伝送スロットを限 定するようにしたことである。

【0053】 受信装置 4 e 側に設けられるヘッダ識別回 10 路25は最初、スロットデコーダ回路11を制御して、 復調回路9、フレームデコーダ回路10を経てスロット 毎に分離されたパケットデータを全てのスロットについ て順次選択させて受信させるとともに、誤り訂正回路 1 2から出力されるパケットデータのヘッダを識別して受 信対象となっているサービスのパケットデータが割り当 てられている伝送スロットを検出する処理を数回程度繰 り返して、受信対象となっているサービスのパケットデ ータが割り当てられている伝送スロットを示すスロット 情報を作成し、以後このスロット情報に基づいてスロッ 20 トデコーダ回路11を制御し、受信対象となっているス ロットに多重化されているパケットデータを選択させ

【0054】これによって、例えばフレームデコーダ回 路10に入力される受信データが図8に示すスロット関 係になっているとき、受信装置4e側において特定のサ ービス、例えばサービス2を受信するように指定されて いれば、ヘッダ識別回路25によって各スロットに多重。 化されているパケットデータのヘッダの識別処理が終了 した後、この識別結果に基づいてスロット情報が作成さ れるとともに、このスロット情報に基づいてスロットデ コーダ回路11が制御されて図9に示す如くサービス2 のパケットデータが多重化されている第2、第4、第6 スロットのみが選択され、これが誤り訂正デコーダ回路 12によって処理される。

【0055】このようにこの実施例においては、上述し た第1実施例~第4実施例と同様に、送信装置2によっ て送信対象となる映像データや音声データ、他のデータ を取り込んでパケット化するとともに、予め設定されて いるスロット情報や外部から入力されるスロット情報に 40 基づいて前記各パケットデータを各サービス毎に対応す るスロットに割り当てて多重化し、受信装置 4 e 側によ って各スロットに多重化されている各パケットデータを 抽出するとともに、受信対象となるサービスが含まれて いるスロットに属するパケットデータを限定して処理し て再生するようにしたので、映像データや音声データ、 その他のデータなどの様々な情報を統合的に伝送するI SDBに適用したとき、伝送対象となるディジタル情報 を任意のスロットに多重化して伝送することができると ともに、受信側における誤り訂正やヘッダ識別等の信号

処理に必要な時間を確保することができ、これによって 低速の受信機でも、受信処理を行ない得るようにして受 信機のコストを低減させることができる。

12

【0056】さらに、この実施例においては、受信装置 4 e 側にヘッダ識別回路25を設け、このヘッダ識別回 路25を使用して受信装置4e側のみで、伝送スロット の内容を検出し、この検出結果に基づいて伝送スロット を限定するようにしたので、送信装置2側において、1 つのサービスに属するパケットデータを複数のスロット に分散させて多重化しても、受信装置4 e 側でこれを検 出してサービス対象となっているスロットを決定するこ とができ、これによって送信装置2側で1つのサービス に属するパケットデータを任意のスロットに多重化して も、受信装置4e側でサービス対象となっているパケッ トデータが含まれているスロットのみを受信処理するこ とができる。

【0057】図10は本発明に係るディジタル情報伝送 方式の第6 実施例を適用した送受信システムの一例を示 すプロック図である。なお、この図において、図1の各 部と同じ部分には同じ符号が付してある。

【0058】この図に示す送受信システム1fが図1に 示すシステム 1 と異なる点は、受信装置 4 f 内にヘッダ 識別回路26と連続性判定回路27とを設け、送信装置 2 側、またはサービスエンコーダ (図示は省略する) 側 でパケットのヘッダに同一のサービスに属するディジタ ル情報の連続性を示す情報を付加するとともに、受信装 置4f側に設けられたヘッダ識別回路26および連続性 判定回路27によって受信装置4f側のみで、伝送スロ ットの内容の連続性を検出し、この検出結果に基づいて 伝送スロットを限定して同一のサービスに属する連続し たディジタル情報を受信処理するようにしたことであ

【0059】受信装置4f側に設けられるヘッダ識別回 路26は復調回路9、フレームデコーダ回路10を経て スロットデコーダ回路11に入力され、このスロットデ コーダ回路11によってスロット毎に分離された後、誤 り訂正デコーダ回路12によって誤り訂正された各パケ ットデータのヘッダを識別して受信対象となっているサ ービスのパケットデータかどうかを判定し、受信対象と なっているサービスのパケットデータが検出される毎 に、このパケットデータに付加されている連続性を示す 情報を連続性判定回路27に供給する。

【0060】連続性判定回路27は、先ず、予め設定さ れている規則に基づいてスロットデコーダ回路11に各 スロットのパケットデータを選択させながら、ヘッダ鉄 別回路26から出力される連続性を示す情報を取り込ん でこれを取り込んで保持するとともに、この保持内容に 基づいて受信対象となっているパケットデータの連続性 を判定し、この判定結果に基づいて受信対象となってい るサービスのパケットデータが多重化されている1また

50

30

は複数のスロットを限定するスロット情報を作成し、以後このスロット情報に基づいてスロットデコーダ回路11を制御して限定したスロットのみを選択受信させる。 【0061】次に、図11~図16に示す模式図を参照しながら、この実施例の動作を説明する。

【0062】この場合、第1スロットから第8スロットまで全てのサービスを受信する受信装置は、1周回受信の間に第1スロットから第8スロットまでの8パケットを処理する必要があるが、この実施例では、1周回受信の間に最大4パケットの処理能力を持つ低速の受信装置 10を例にとって、受信装置4fの動作について説明する。また、連続性判定回路27は2周回分の連続性を示す情報を保持するものとする。

【0063】なお以下の説明では、受信装置4f側でサービス2を受信するものと仮定し、パケットデータに付加された数字、例えば"2-1"はサービス2のパケットデータを意味し、連続性を示す情報が"1"であることを意味するものとする。

【0064】 〈1周回目〉まず、送信装置2側、またはサービスエンコーダ側でパケットのヘッダに同一のサービスに属するディジタル情報の連続性を示す情報が図11に示す連続関係となるように付加され、1周回目の伝送信号がディジタル情報伝送路3上に送出されると、受信装置4 f 側の復調回路9によってこれが受信されて1周回目の受信データが出力されるとともに、フレームデコーダ回路10によって、各スロット毎のパケットデータとされる。

【0065】次いで、スロットデコーダ回路11によって受信装置4f側の処理速度に応じて予め設定されている1周回目の処理対象スロット、例えば図12の網掛け 30部分で示す如く第2スロット、第3スロット、第5スロット、第7スロットのパケットデータが選択された後、誤り訂正デコーダ回路12によって前記各パケットデータの誤り訂正が行われるとともに、ヘッダ識別回路26によってヘッダの内容が識別され、受信対象となっているサービス2のパケットデータが第2スロットに多重化されていると判定され、このパケットデータの連続性を示す値"1"が連続性判定回路27に供給される。

【0066】これによって、連続性判定回路27はこのパケットデータの連続性を示す"1"を取り込んで保持 40 するとともに、このパケットデータが多重化されていた第2スロットを選択受信スロットとし、今回の処理で受信対象となっているサービスが検出されなかった第3スロットおよび第5スロット、第7スロット以外のスロッである、例えば第1スロットおよび第6スロット、第8 スロットを次回の選択受信スロットとするスロット情報を作成してスロットデコーダ回路11を制御する。

【0067】 〈2周回目〉この後、送信装置2側から2 周回目の伝送信号がディジタル情報伝送路3上に送出されると、受信装置4f側の復調回路9によってこれが受 50

信されて2周回目の受信データが出力されるとともに、 フレームデコーダ回路10によってこれが取り込まれ て、各スロット毎のパケットデータにされる。

【0068】次いで、スロットデコーダ回路11によって1周回目の受信処理で作成されたスロット情報に基づいて図13の網掛け部分で示す如く第1スロット、第2スロット、第6スロット、第8スロットのパケットデータが選択された後、誤り訂正デコーダ回路12によって前記各パケットデータの誤り訂正が行われるとともに、ヘッダ識別回路26によってヘッダの内容が識別され、受信対象となっているサービス2のパケットデータが第2スロットと、第6スロットとに多重化されていると判定され、このパケットデータの連続性を示す値"3"、"4"が連続性判定回路27に供給される。

【0069】これによって、連続性判定回路27はこのパケットデータの連続性を示す"3"および"4"を取り込んで、前回の値"1"とともに保持するとともに、これらの値が"1"、"3"、"4"と不連続になっているので、更に周回受信を行なう必要があると判定する。

【0070】このとき、連続性判定回路27はサービス2のパケットデータが多重化されていた第2スロットを選択受信スロットとし、今回の処理で受信対象となっているサービスが検出されなかった第1スロットおよび第8スロット以外のスロットである、例えば第3スロットおよび第4スロット、第7スロットを次回の選択受信スロットとするスロット情報を作成してスロットデコーダ回路11を制御する。

【0071】 (3周回目) この後、送信装置2側から3 周回目の伝送信号がディジタル情報伝送路3上に送出されると、受信装置4 f 側の復調回路9によってこれが受信されて3周回目の受信データが出力され、フレームデコーダ回路10によってこれが取り込まれて、各スロット毎のパケットデータにされる。

【0072】次いで、スロットデコーダ回路11によって2周回目の受信処理で作成されたスロット情報に基づいて図14の網掛け部分で示す如く第2スロット、第3スロット、第4スロット、第7スロットのパケットデータが選択された後、誤り訂正デコーダ回路12によって前記各パケットデータの誤り訂正が行われるとともに、ヘッダ識別回路26によってヘッダの内容が識別され、受信対象となっているサービス2のパケットデータが第2スロットと、第4スロットとに多重化されていると判定され、このパケットデータの連続性を示す値"5"、"6"が連続性判定回路27に供給される。

【0073】これによって、連続性判定回路27はこのパケットデータの連続性を示す"5"および"6"を取り込んで、前回までの値"1"、"3"、"4"のうち、連続となる値"3"と、値"4"とともに保持するとともに、これらの値が"3"、"4"、"5"、

"6"と連続した値になるので、受信するスロットを第 2 スロット、第4 スロット、第6 スロットと限定するス ロット情報を作成してスロットデコーダ回路11を制御 する。

【0074】 (4周回目) 次いで、送信装置2関から4 周回目の伝送信号がディジタル情報伝送路3上に送出されると、受信装置4 f 関の復調回路9によってこれが受信されて4周回目の受信データが出力され、フレームデコーダ回路10によってこれが取り込まれて、各スロット毎のパケットデータにされる。

【0075】この後、スロットデコーダ回路11によって3周回目の受信処理で作成されたスロット情報に基づいて図15の網掛け部分で示す如く第2スロット、第4スロット、第6スロットのパケットデータが選択された後、誤り訂正デコーダ回路12によって前記各パケットデータの誤り訂正が行われるとともに、ヘッダ識別回路26によってヘッダの内容が識別され、受信対象となっているサービス2のパケットデータが第4スロットと、第6スロットとに多重化されていると判定され、このパケットデータの連続性を示す値"7"、"8"が連続性20判定回路27に供給される。

【0076】これによって、連続性判定回路27はこのパケットデータの連続性を示す"7"および"8"を取り込んで、前回までの値"3"、"4"、"5"、"6"のうち、連続となる値"5"と、値"6"とともに保持するとともに、これらの値が"5"、"6"、"7"、"8"と連続した値になるので、受信するスロットを第2スロット、第4スロット、第6スロットと限定するスロット情報を保持してスロットデコーダ回路11を制御する。

【0077】 〈5周回目〉そして、送信装置2側から5 周回目の伝送信号がディジタル情報伝送路3上に送出さ れると、受信装置4 f 側の復調回路9によってこれが受 **信されて5周回目のフレームデータが出力され、フレー** ムデコーダ回路10によってこれが取り込まれてフレー ムデータに分離されるとともに、スロットデコーダ回路 11によって3周回目の受信処理で作成されたスロット 情報に基づいて図16の網掛け部分で示す如く第2スロ ット、第4スロット、第6スロットのパケットデータが 選択された後、誤り訂正デコーダ回路12によって前記 40 各パケットデータの誤り訂正が行われるとともに、ヘッ ダ識別回路26によってヘッダの内容が識別され、受信 対象となっているサービス2のパケットデータが第2ス ロット、第4スロットと、第6スロットとに多重化され ていると判定され、このパケットデータの連続性を示す 値 "9"、"10"、"11"が連続性判定回路27に 供給される。

【0078】 これによって、連続性判定回路27はこのパケットデータの連続性を示す"9"および"10"、"11"を取り込んで、前回までの値"5"、"6"、

16

"7"、"8"のうち、連続となる値"7"と、値 "8"とともに保持するとともに、これらの値が "7"、"8"、"9"、"10"、"11"と連続し た値になるので、受信するスロットを第2スロット、第 4スロット、第6スロットと限定するスロット情報を保 持してスロットデコーダ回路11を制御する。

【0079】 (5周回目以降) 以後、上述した動作が繰り返されて第2スロット、第4スロット、第6スロットが選択され、この選択動作によって抽出されたサービス 2に属するパケットデータの処理が行われる。

【0080】そして、連続性判定回路27によって値に 不連続が生じたとき、上述した1周回目の処理から再 度、受信スロットの検査処理が行われる。

【0081】このようにこの実施例においては、上述し た第1実施例~第5実施例と同様に、送信装置2によっ て送信対象となる映像データや音声データ、他のデータ を取り込んでパケット化するとともに、子め設定されて いるスロット情報や外部から入力されるスロット情報に 基づいて前配各パケットデータを各サービス毎に対応す るスロットに割り当てて多重化し、受信装置4 f 側によ って各スロットに多重化されている各パケットデータを 抽出するとともに、受信対象となるサービスが含まれる スロットに属するパケットデータを限定して処理して再 生するようにしたので、映像データや音声データ、その 他のデータなどの様々な情報を統合的に伝送するISD Bに適用したとき、伝送対象となるディジタル情報を任 意のスロットに多重化して伝送することができるととも に、受信側における誤り訂正やヘッダ識別等の信号処理 に必要な時間を確保することができ、これによって低速 30 の受信機でも、受信処理を行ない得るようにして受信機 のコストを低減させることができる。

【0082】さらに、この実施例においては、受信装置 4 f 内にヘッダ識別回路26と連続性判定回路27とを 設け、送信装置2側、またはサービスエンコーダ側でパ ケットのヘッダに同一のサービスに属するディジタル情 報の連続性を示す情報を付加するとともに、受信装置4 f 側に設けられたヘッダ識別回路26および連続性判定 回路27によって受信装置4f側のみで、伝送スロット の内容の連続性を検出し、この検出結果に基づいて伝送 スロットを限定して同一のサービスに属する連続したデ ィジタル情報を受信処理するようにしたので、送信装置 2側において、各サービスのパケットデータを複数のス ロットに分散させて多重化しても、受信装置4f側でこ れを検出してサービス対象となっているスロットを決定 . することができ、これによって送信装置2側で各サービ スに属するパケットデータを任意のスロットに多重化し ても、受信装置4f側でこれを検知してサービス対象と なっているパケットデータが含まれているスロットのみ を受信処理することができる。

50 [0083]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、映像データや音声データ、その他のデータなどの様々な情報を統合的に伝送するISDB(統合化ディジタル放送)において、伝送するディジタル情報を伝送スロットに多重化して伝送し、受信側でそのスロットの位置情報を用いること、または受信側だけで伝送スロットを順次判定することにより、データサービス等のデータ量やデータ速度の小さいサービスのみを受信する受信機の誤り訂正やヘッダ識別等の信号処理を十分に低速化することができ、これによって受信機側のコストを大幅に低減さ 10 せることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るディジタル情報伝送方式の第1実施例を適用した送受信システムの一例を示すブロック図である。

【図2】図1に示す送信装置のスロット割り当て動作例 を示す模式図である。

【図3】図1に示す送信装置の送出手順例を示す模式図である。

【図4】 本発明に係るディジタル情報伝送方式の第2 実施例を適用した送受信システムの一例を示すブロック図である。

【図5】本発明に係るディジタル情報伝送方式の第3実施例を適用した送受信システムの一例を示すブロック図である。

【図6】本発明に係るディジタル情報伝送方式の第4実施例を適用した送受信システムの一例を示すブロック図である。

【図7】本発明に係るディジタル情報伝送方式の第5 実施例を適用した送受信システムの一例を示すブロック図である。

【図8】図7に示す送信装置のスロット割り当て動作例 を示す模式図である。

【図9】図7に示す受信装置で受信処理されるスロットの一例を示す模式図である。

【図10】本発明に係るディジタル情報伝送方式の第6 実施例を適用した送受信システムの一例を示すブロック 図である。

【図11】図10に示す送信装置のスロット割り当て動作例を示す模式図である。

18

【図12】図10に示す受信装置で受信処理される1周回目のスロット例を示す模式図である。

[図13] 図10に示す受信装置で受信処理される2周回目のスロット例を示す模式図である。

【図14】図10に示す受信装置で受信処理される3周回目のスロット例を示す模式図である。

【図 15】図 10に示す受信装置で受信処理される4周回目のスロット例を示す模式図である。

【図16】図10に示す受信装置で受信処理される5周回目のスロット例を示す模式図である。

【符号の説明】

1~1f 送受信システム

2~2d 送信装置

3 ディジタル情報伝送路

4~4f 受信装置

5 誤り訂正エンコーダ回路

6 スロットエンコーダ回路

7 フレームエンコーダ回路

8 変調回路

9 復調回路

30

10 フレームデコーダ回路

11 スロットデコーダ回路

12 誤り訂正デコーダ回路

15 パケットエンコーダ回路

16 パケットデコーダ回路

18 スロット情報送信装置

19 スロット情報受信装置

20 スロット情報伝送路

21・スロット情報記録装置

22 外部記錄媒体

23 スロット情報再生装置

25、26 ヘッダ識別回路

27 連続性判定回路

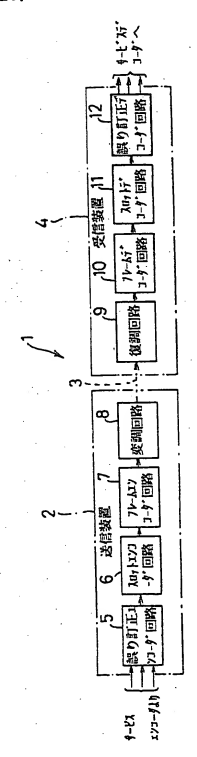
[图8]

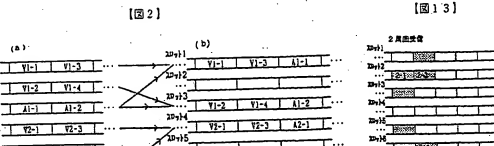
20711	•••-	9-L'21-1	1-t' 11-3	1-t" 11-5	
20712	• • •	y=£:32+1	9-1:32+4	7-L-12-7	
20713		7-t' 73-1	9-t" 23-4	1-t' 23-7	
20714	•••-	1-1-22-2	1-t/22-5	1-t 12-8	
20715	•••-	11-t 73-2	1-t' 13-5	1-t" 23-8	
10 y 16	•••-	9-8-12-3	1-1: 32-6	1-1 72-9	
20417	•••-	1-t.13-3	1-t 13-6	1-t 23-9	
30-18	•••-	7-t" 21-2	3-t' 21-4	1-2-21-6	

サービス1・・・スロット1、8 サービス2・・・スロット2、4、6 サービス3・・・スロット3、5、7 [図9]

20-12		
	9-1:12-1: 9-1:32-4 9-1:12-7:	٠
ス ┚ット4¯		
•••-	######################################	• • •
20016		
•••	7-1-1-12-3 5-1-12-6 7-1-12-9	• • •

-【図1】





D2-1. D2-2. · · ·

20-17 9-21 ··· Di-1 20-18 D2-1 02-2 9-92 .. TV1の映像A、5ット V1-1, V1-2. … TV1の音声A、5ット A1-1, A1-2. … TV2の映像A、5ット V2-1, V2-2. … TY2の音声パチット A2-1.A2-2. ... デーチュのパチット D1-1.D1-2. ...

続り訂正検査じか

20-16

5"-320N" 3 s }

連続性料定要で保持される値 1、3、4

20117

20718

[図3]

1'-)

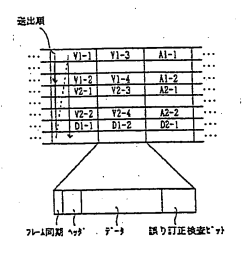
TVI

TV2

【図12】

A2-2

D2-1





連続性料定型で保持されるほ 1

[国14]

【図11】

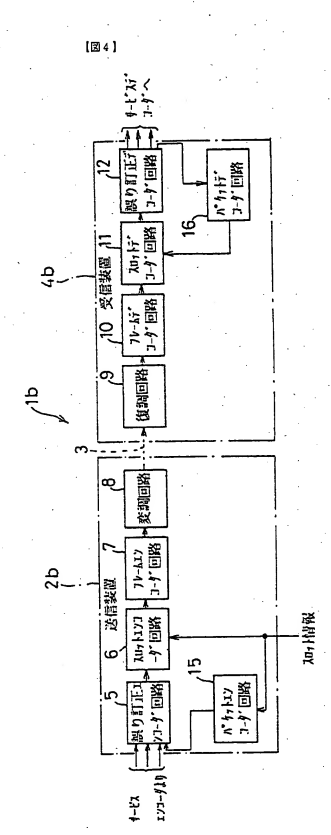
送信された連続性を示す情報

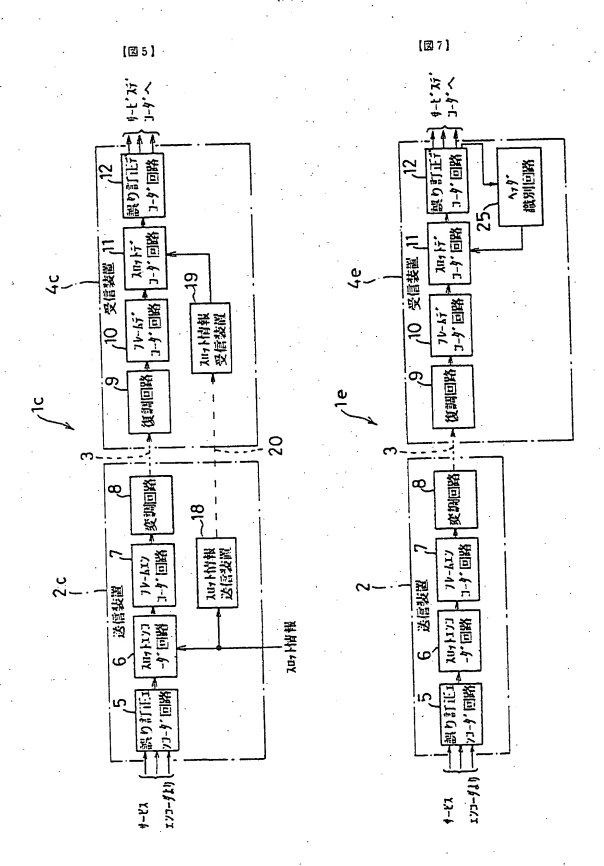
ZDył]		$\overline{}$	1-2	1-4		1-6	
20-12		2-1	2-3	2-5		2-9	
10-13		3-1	3-4	3-6	3-9	3-11	Ξ.
1774	• • • •	2-2	Ι	2-6	2-7	2-10	_
10-15		3-2	1	13-7	3-10		_
04c0			2-4		2-8	2-11	_
Dyl7		13-3	3-5	3-8		3-12	_
107}8		11-1	1-3	T	1-5		

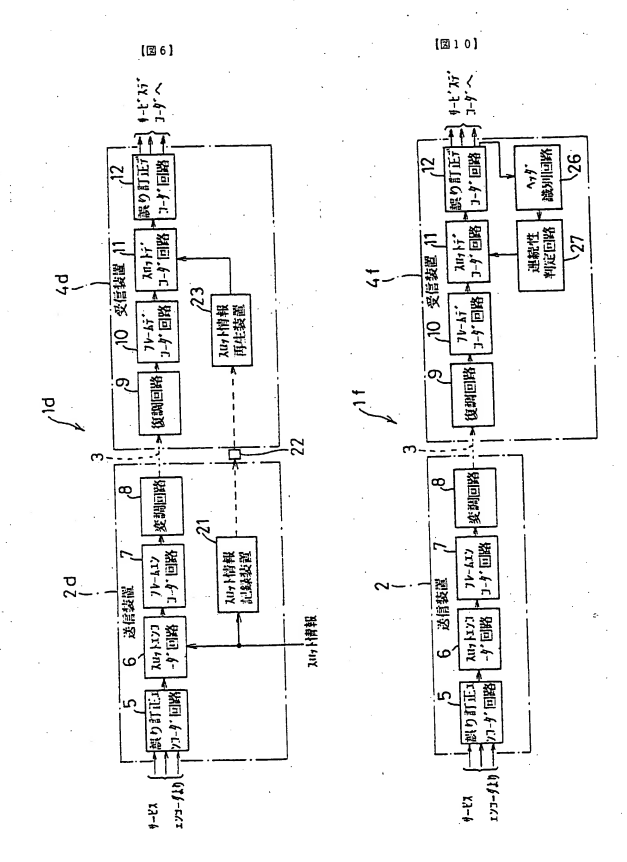
サービス 1	•	•	・スロット1、8	
サービス2	•	٠	・スロット2、4、	6
サービス3	•		・スロット3、5、	7

3月日受告 20-13 201)4 20+5 20+16 201/1 20-18

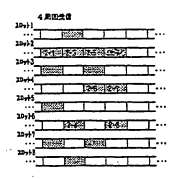
型統性利定器で保持される値 3、4、5、B





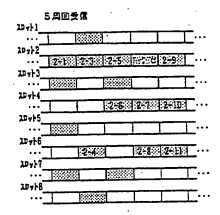


【图15】



延續性料定路で保持される狂 5、6、7、8

[图16]



連続性料定器で保持される値 7、8、9、10、11

フロントページの続き

(72)発明者 河台 直樹

東京都世田谷区砧一丁目10番11号 日本放送協会放送技術研究所内

(72) 発明者 木村 武史

東京都世田谷区砧一丁目10番11号 日本放

送協会放送技術研究所内

(72) 発明者 浜田 浩行

東京都世田谷区砧一丁目10番11号 日本放

送協会放送技術研究所内

PARTIAL TRANSLATION OF JAPANESE UNEXAMINED PATENT PUBLICATION (KOKAI) NO. 6-276169

Title of the Invention: System for Transmitting Digital
Information, Apparatus for
Transmitting Digital Information,
and Apparatus for Receiving Digital
Information

Publication Date: September 30, 1993

Patent Application No.: 5-65183

Filing Date: March 24, 1993

Applicants: Nippon Hoso Kyokai (NHK)

SCOPE OF CLAIM FOR PATENT (Excerpt)

1. A system for transmitting digital information by using a transmission line for transmitting digital information in which said transmission line is divided into a plurality of transmission slots to transmit digital data such as images, speeches, data and the like in the form of packets, characterized in that:

a packet constituted by digital information belonging to the same service is transmitted in a multiplex manner by only a single specific transmission slot or by only a plurality of specific transmission slots in said transmission line.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Figure 1 is a block diagram of a transmitting/receiving system to which a digital information transmission system according to an embodiment of the present invention is applied;

- Fig. 2 illustrates an example of operation of slot allocation of the transmitting apparatus of Fig. 1;
- Fig. 3 illustrates an example of the transmitting procedure of the transmitting apparatus of Fig. 1;
- Fig. 4 is a block diagram of an example of a transmitting/receiving system to which a digital information transmission system according to an embodiment of the present invention is applied;
- Fig. 5 is a block diagram of an example of a transmitting/receiving system to which a digital information transmission system according to an embodiment of the present invention is applied;
- Fig. 6 is a block diagram of an example of a transmitting/receiving system to which a digital information transmission system according to an embodiment of the present invention is applied;
- Fig. 7 is a block diagram of an example of a transmitting/receiving system to which a digital information transmission system according to an embodiment of the present invention is applied;
- Fig. 8 illustrates an example of operation of slot allocation of the transmitting apparatus of Fig. 7;
- Fig. 9 illustrates an example of a slot processed by the receiving apparatus of Fig. 7;
- Fig. 10 is a block diagram of an example of a transmitting/receiving system to which a digital information

transmission system according to an embodiment of the present invention is applied;

- Fig. 11 illustrates an example of the operation of slot allocation of the transmitting apparatus of Fig. 10;
- Fig. 12 illustrates an example of the slot of the first cycle processed by the receiving apparatus of Fig. 10;
- Fig. 13 illustrates an example of the slot of the second cycle processed by the receiving apparatus of Fig. 10;
- Fig. 14 illustrates an example of the slot of the third cycle processed by the receiving apparatus of Fig. 10;
- Fig. 15 illustrates an example of the slot of the fourth cycle processed by the receiving apparatus of Fig. 10; and
- Fig. 16 illustrates an example of the slot of the fifth cycle processed by the receiving apparatus of Fig. 10.

(Reference Numerals)

- 1, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f ... transmitting/receiving system
- 2, 2b, 2c, 2d ... transmitting apparatus
- 3 ... digital information transmission line
- 4, 4b, 4c, 4d, 4e, 4f ... receiving apparatus
- 5 ... error correcting encoder circuit
- 6 ... slot encoder circuit
- 7 ... frame encoder circuit
- 8 ... modulation circuit
- 9 ... demodulation circuit
- 10 ... frame decoder circuit
- 11 ... slot decoder circuit
- 12 ... error correcting decoder circuit

15 ... packet encoder circuit
16 ... packet decoder circuit
18 ... slot information transmitting apparatus
19 ... slot information receiving apparatus
20 ... slot information transmission line
21 ... slot information recording apparatus
22 ... external recording medium
23 ... slot information reproducing apparatus
25, 26 ... header identification circuit
27 ... continuity deciding circuit